

# Reprezentace základních typů, pole, funkce a procedury

Jan Faigl

Katedra počítačů  
Fakulta elektrotechnická  
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 4

**A0B36PR1 – Programování 1**



# Část 1 – Reprezentace základních typů

Základní typy a reprezentace dat v počítači

Typové konverze



# Část 2 – Pole

Reprezentace pole

Pole v Javě

Příklady

Přřazení



# Část 3 – Funkce a procedury

Dekompozice

Deklarace

Kódovací konvence

Předávání parametrů

Příklady



# Část I

## Reprezentace základních typů



# Obsah

Základní typy a reprezentace dat v počítači

Typové konverze



# Datové typy

- Při návrhu algoritmu abstrahujeme od binární podoby paměti počítače
- S daty pracujeme jako s hodnotami různých datových typů, které jsou uloženy v paměti předepsaným způsobem
- Datový typ specifikuje:
  - Množinu hodnot, které je možné v počítači uložit  
*Záleží na způsobu reprezentace*
  - Množinu operací, které lze s hodnotami typu provádět
- **Jednoduchý typ** je takový typ, jehož hodnoty jsou atomické, tj. z hlediska operací dále nedělitelné



## Příklad typ `int` Java

### Příklad – celočíselný typ `int` v Javě

- Umožňuje uložit celá čísla v intervalu  $\langle -2147483648, 2147483647 \rangle$
- Můžeme použít například
  - aritmetické operace `+`, `-`, `*`, `/` s výsledkem hodnota typu `int`
  - relační operace `==`, `!=`, `>`, `<`, `>=`, `<=` jejichž výsledkem je hodnota typu `boolean`

```
1 int i; //deklarace promenne typu int
2 int decI = 120; //deklarace spolu s prirazeni
3 int hexI = 0x78; //pocatecni hodnota v 16-kove soustave
4
5 int sum = 10 + decI + 0x13; //pocatecni hodnota je vyraz
```

lec04/DemoTypes.java





## Reprezentace dat v počítači

- V počítači není u datové položky určeno jaký konkrétní datový typ je v paměti uložen
- V jazyce Java musíme přidělení paměti **deklarovat** s jakými typy dat budeme pracovat
- Překladač jazyka Java pak tuto deklaraci hlídá a volí odpovídající strojové instrukce pro práci s datovými položkami například jako s odpovídajícími číselnými typy

javac

### Příklad ekvivalentních reprezentací v paměti počítače

- $(0100\ 0001)_2$  – binární zápis jednoho bajtu (8-mi bitů);
- $(65)_{10}$  – odpovídající číslo v dekadické soustavě;
- $(41)_{16}$  – odpovídající číslo v šestnáctkové soustavě;
- znak A – tentýž obsah paměťového místa  $(0100\ 0001)_2$  o velikost 1 byte může být interpretován také jako znak A.



## Reprezentace dat v počítači

- V počítači není u datové položky určeno jaký konkrétní datový typ je v paměti uložen
- V jazyce Java musíme přidělení paměti **deklarovat** s jakými typy dat budeme pracovat
- Překladač jazyka Java pak tuto deklaraci hlídá a volí odpovídající strojové instrukce pro práci s datovými položkami například jako s odpovídajícími číselnými typy

javac

### Příklad ekvivalentních reprezentací v paměti počítače

- $(0100\ 0001)_2$  – binární zápis jednoho bajtu (8-mi bitů);
- $(65)_{10}$  – odpovídající číslo v dekadické soustavě;
- $(41)_{16}$  – odpovídající číslo v šestnáctkové soustavě;
- znak A – tentýž obsah paměťového místa  $(0100\ 0001)_2$  o velikost 1 byte může být interpretován také jako znak A.



## Reprezentace celých čísel

- Číselné soustavy – poziční číselné soustavy (polyadické) jsou charakterizovány bází udávající kolik číslic lze maximálně použít  $x_d = \sum_{i=-n}^{i=m} a_i \cdot z^i$ , kde  $a_i$  je číslice a  $z$  je základ soustavy

- Unární – např. počet vypitých půllitrů

- Binární soustava (bin) – 2 číslice 0 nebo 1

$$\begin{aligned} 11010,01^2 &= 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} \\ &= 1 \cdot 16 + 1 \cdot 8 + 0 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{4} \\ &= 26,25 \end{aligned}$$

- Desítková soustava (dec) – 10 číslic, znaky 0 až 9

$$\begin{aligned} 138,24 &= 1 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} \\ &= 1 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 \cdot 1 + 2 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,01 \end{aligned}$$

- Šestnáctková soustava (hex) – 16 číslic, znaky 0 až 9 a A až F

$$\begin{aligned} 0x7D_h &= 7 \cdot 16^1 + D \cdot 16^0 \\ &= 112 + 13 \\ &= 125 \end{aligned}$$



## Reprezentace celých čísel

- Číselné soustavy – poziční číselné soustavy (polyadické) jsou charakterizovány bází udávající kolik číslic lze maximálně použít  $x_d = \sum_{i=-n}^{i=m} a_i \cdot z^i$ , kde  $a_i$  je číslice a  $z$  je základ soustavy

- Unární – např. počet vypitých půllitrů

- Binární soustava (bin) – 2 číslice 0 nebo 1

$$\begin{aligned} 11010,01^2 &= 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} \\ &= 1 \cdot 16 + 1 \cdot 8 + 0 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{4} \\ &= 26,25 \end{aligned}$$

- Desítková soustava (dec) – 10 číslic, znaky 0 až 9

$$\begin{aligned} 138,24 &= 1 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} \\ &= 1 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 \cdot 1 + 2 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,01 \end{aligned}$$

- Šestnáctková soustava (hex) – 16 číslic, znaky 0 až 9 a A až F

$$\begin{aligned} 0x7D_h &= 7 \cdot 16^1 + D \cdot 16^0 \\ &= 112 + 13 \\ &= 125 \end{aligned}$$



## Reprezentace celých čísel

- Číselné soustavy – poziční číselné soustavy (polyadické) jsou charakterizovány bází udávající kolik číslic lze maximálně použít  
 $x_d = \sum_{i=-n}^{i=m} a_i \cdot z^i$ , kde  $a_i$  je číslice a  $z$  je základ soustavy

- Unární – např. počet vypitých půllitrů

- Binární soustava (bin) – 2 číslice 0 nebo 1

$$\begin{aligned} 11010,01^2 &= 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} \\ &= 1 \cdot 16 + 1 \cdot 8 + 0 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{4} \\ &= 26,25 \end{aligned}$$

- Desítková soustava (dec) – 10 číslic, znaky 0 až 9

$$\begin{aligned} 138,24 &= 1 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} \\ &= 1 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 \cdot 1 + 2 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,01 \end{aligned}$$

- Šestnáctková soustava (hex) – 16 číslic, znaky 0 až 9 a A až F

$$\begin{aligned} 0x7D_h &= 7 \cdot 16^1 + D \cdot 16^0 \\ &= 112 + 13 \\ &= 125 \end{aligned}$$



## Reprezentace celých čísel

- Číselné soustavy – poziční číselné soustavy (polyadické) jsou charakterizovány bází udávající kolik číslic lze maximálně použít  $x_d = \sum_{i=-n}^{i=m} a_i \cdot z^i$ , kde  $a_i$  je číslice a  $z$  je základ soustavy

- Unární – např. počet vypitých půllitrů

- Binární soustava (bin) – 2 číslice 0 nebo 1

$$\begin{aligned} 11010,01^2 &= 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} \\ &= 1 \cdot 16 + 1 \cdot 8 + 0 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{4} \\ &= 26,25 \end{aligned}$$

- Desítková soustava (dec) – 10 číslic, znaky 0 až 9

$$\begin{aligned} 138,24 &= 1 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} \\ &= 1 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 \cdot 1 + 2 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,01 \end{aligned}$$

- Šestnáctková soustava (hex) – 16 číslic, znaky 0 až 9 a A až F

$$\begin{aligned} 0x7D_h &= 7 \cdot 16^1 + D \cdot 16^0 \\ &= 112 + 13 \\ &= 125 \end{aligned}$$



## Reprezentace celých čísel

- Číselné soustavy – poziční číselné soustavy (polyadické) jsou charakterizovány bází udávající kolik číslic lze maximálně použít  $x_d = \sum_{i=-n}^{i=m} a_i \cdot z^i$ , kde  $a_i$  je číslice a  $z$  je základ soustavy

- Unární – např. počet vypitých půllitrů

- Binární soustava (bin) – 2 číslice 0 nebo 1

$$\begin{aligned} 11010,01^2 &= 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} \\ &= 1 \cdot 16 + 1 \cdot 8 + 0 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{4} \\ &= 26,25 \end{aligned}$$

- Desítková soustava (dec) – 10 číslic, znaky 0 až 9

$$\begin{aligned} 138,24 &= 1 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} \\ &= 1 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 \cdot 1 + 2 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,01 \end{aligned}$$

- Šestnáctková soustava (hex) – 16 číslic, znaky 0 až 9 a A až F

$$\begin{aligned} 0x7D_h &= 7 \cdot 16^1 + D \cdot 16^0 \\ &= 112 + 13 \\ &= 125 \end{aligned}$$



## Více-bajtová reprezentace a pořadí bajtů

- Číselné typy s více-bajtovou reprezentací mohou mít bajty uloženy v různém pořadí
  - *little-endian* – **nejméně** významný bajt se ukládá na nejnižší adresu

x86

- *big-endian* – **nejvíce** významný bajt se ukládá na nejnižší adresu

Motorola

- Pořadí je důležité při přenosu hodnot z paměti jako posloupnosti bajtů a jejich následné interpretaci
- **Network byte order** – je definován pro síťový přenos a není tak nutné řešit konkrétní architekturu
  - Tj. hodnoty z paměti jsou ukládány a přenášeny v tomto pořadí bajtů a na cílové stanici pak zpětně zapsány do konkrétního nativního pořadí

*big-endian*

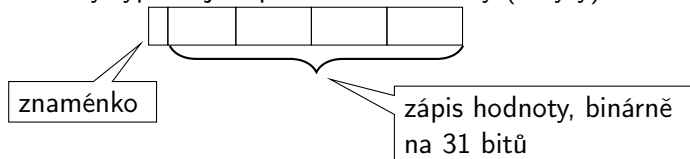
- Java používá **network byte order**





## Typ `int` – celá čísla v Javě

- Celočíselný typ `int` je reprezentován 32 bity (4 byty)



- Typ `int` je znaménkový typ
- Znaménko je zakódováno v 1 bitu a vlastní číselná hodnota pak ve zbývajících 31 bitech

- Největší číslo je  $0111 \dots 111 = 2^{31} - 1 = 2147483647$

*Nezapomínat na 0*

- Nejmenší číslo je  $-2^{31} = -2147483648$

*0 už je zahrnuta*

- Pro zobrazení záporných čísel je použit tzv. **doplňkový kód**  
Nejmenší číslo v doplňkovém kódu  $1000 \dots 000$  je  $-2^{31}$



## Reprezentace záporných celých čísel

- Doplnkový kód –  $D(x)$
- Pro 8-mi bitovou reprezentací čísel
  - Můžeme reprezentovat  $2^8=256$  čísel
  - Rozsah  $r = 256$

$$D(x) = \begin{cases} x & \text{pro } 0 \leq x < \frac{r}{2} \\ r + x & \text{pro } -\frac{r}{2} \leq x < 0 \end{cases} \quad (1)$$

- Příklady

Desítkově	Doplnkový kód
0–127	0000 0000 – 0111 1111
128	nelze zobrazit na 8 bitů v doplnkovém kódu
-128	$D(-128) = -128 + 256 = 128$ to je 1000 0000
-1	$D(-1) = -1 + 256 = 255$ to je 1111 1111
-4	$D(-4) = -4 + 256 = 252$ to je 1111 1100



## Reprezentace reálných čísel

- Pro uložení čísla vyhrajujeme omezený paměťový prostor

Příklad – zápis čísla  $\frac{1}{3}$  v dekadické soustavě

- $= 33333333 \dots 3333$
- $= 0, \overline{33}$
- $\approx 0, 33333333333333333333$
- $\approx 0, 333$

*V trojkové soustavě:  $0 \cdot 3^1 + 0 \cdot 3^0 + 1 \cdot 3^{-1} = (0, 1)_3$*

- Nepřesnosti v zobrazení reálných čísel v konečné posloupnosti bitů způsobují
  - Iracionální čísla, např.  $e$ ,  $\pi$ ,  $\sqrt{2}$
  - Čísla, která mají v dané soustavě periodický rozvoj, např.  $\frac{1}{3}$
  - Čísla, která mají příliš dlouhý zápis



## Model reprezentace reálných čísel

- Reálná čísla se zobrazují jako aproximace daným rozsahem paměťového místa
- Reálné číslo  $x$  se zobrazuje ve tvaru

$$x = \text{mantisa} \cdot \text{základ}^{\text{exponent}}$$

$$x = m \cdot z^{\text{exponent}}$$

- Pro jednoznačnost zobrazení musí být mantisa normalizována

$$0,1 \leq m < 1$$

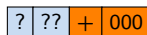
- Ve vyhrazeném paměťovém prostoru je pro zvolený základ uložen exponent a mantisa jako dvě celá čísla



# Příklad modelu reprezentace reálných čísel 1/2

## Reprezentace na 7 bajtů

- Délka mantisy 3 pozice (bajtů) plus znaménko
- Délka exponentu 2 pozice plus znaménko
- Základ  $z = 10$
- Nula



- Příklad  $x = 77,5 = 0,775 \cdot z^{+02}$



## Příklad modelu reprezentace reálných čísel 2/2

### Limitní zobrazitelná čísla

- Maximální zobrazitelné kladné číslo  $0,999z^{-99}$

+	99	+	999
---	----	---	-----

- Minimální zobrazitelné kladné číslo  $0,100z^{-99}$

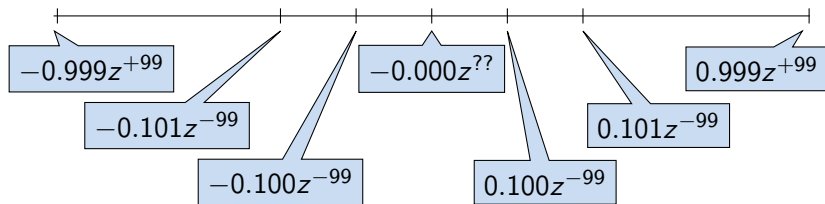
+	99	+	100
---	----	---	-----

- Maximální zobrazitelné záporné číslo  $-0,100z^{-99}$

-	99	-	100
---	----	---	-----

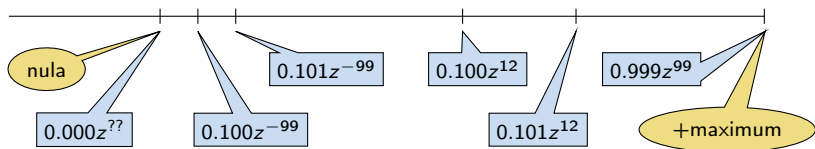
- Minimální zobrazitelné záporné číslo  $-0,999z^{-99}$

+	99	-	999
---	----	---	-----

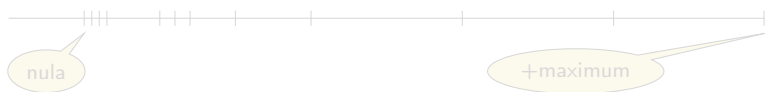


## Model reprezentace reálných čísel a vzdálenost mezi aproximacemi

- Rozsah hodnot pro konkrétní exponent je dán velikostí mantisy
- Absolutní vzdálenost dvou aproximací tak záleží na exponentu
  - Mezi hodnotou 0 a 1,0 je využit celý rozsah mantisy pro exponenty  $\{-99, -98, \dots, 0\}$

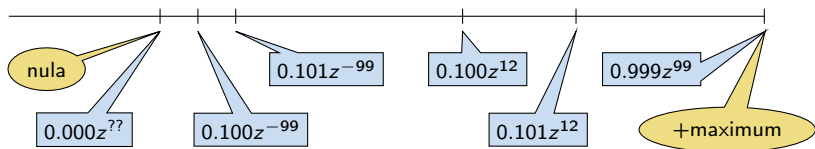


- Aproximace reálných čísel nejsou na číselné ose rovnoměrně rozložené



## Model reprezentace reálných čísel a vzdálenost mezi aproximacemi

- Rozsah hodnot pro konkrétní exponent je dán velikostí mantisy
- Absolutní vzdálenost dvou aproximací tak záleží na exponentu
  - Mezi hodnotou 0 a 1,0 je využit celý rozsah mantisy pro exponenty  $\{-99, -98, \dots, 0\}$



- Aproximace reálných čísel nejsou na číselné ose rovnoměrně rozložené





## Typ **double** – reprezentace necelých čísel v Java

- **double** – 64 bitů (8 bajtů), norma IEEE 754

*ISO/IEC/IEEE 60559:2011*

- **s** – 1 bit znaménko (+ nebo –)
- **exponent** – 11 bitů, tj. 2048 možností
- **mantisa** – 52 bitů  $\approx$  4.5 biliardy možností

*4 503 599 627 370 496*

- Neumožňuje přesně uložit čísla se zápisem delším než 52 bitů
  - Čím větší exponent tím větší „mezery“ mezi sousedními aproximacemi čísel
- Reálné číslo  $x$  se zobrazuje ve tvaru

$$x = (-1)^s \text{mantisa} \cdot 2^{\text{exponent} - \text{bias}}$$

- **bias** umožňuje reprezentovat exponent vždy jako kladné číslo

*Lze zvolit, např.  $\text{bias} = 2^{eb-1} - 1$ , kde  $eb$  je počet bitů exponentu*

<http://www.root.cz/clanky/>

[norma-ieee-754-a-pribuzni-formaty-plovouci-radove-tecky](#)



# Obsah

Základní typy a reprezentace dat v počítači

Typové konverze



## Přiřazovací operátor a příkaz

- Slouží pro nastavení hodnoty proměnné

*Uložení číselné hodnoty do paměti, kterou proměnná reprezentuje*

- Tvar přiřazovacího operátoru

$$\langle \text{proměnná} \rangle = \langle \text{výraz} \rangle$$

*Výraz je literál, proměnná, volání funkce, ...*

- Zkrácený zápis

$$\langle \text{proměnná} \rangle \langle \text{operátor} \rangle = \langle \text{výraz} \rangle$$

- Přiřazení je výraz

- Asociativní zprava

- Přiřazovací příkaz – výraz zakončený středníkem ;

```
int x; //deklarace
      promenne x
int y; //deklarace
      promenne y

x = 6;
y = x = x + 6;
```

```
int x, y; //deklarace
          promennych x a y

x = 10;
y = 7;

y += x + 10;
```



## Typové konverze

- Typová konverze je operace převedení hodnoty nějakého typu na hodnotu typu jiného
- Typová konverze může být
  - **implicitní** – vyvolá se automaticky
  - **explicitní** – v programu je nutné explicitně uvést
- Konverze typu **int** na **double** je v jazyku Java implicitní

*Hodnota typu `int` může být použita ve výrazu, kde se očekává hodnota typu `double`, dojde k automatickému převodu na hodnotu typu `double`.*

### Příklad

```
double x;  
int i = 1;
```

```
x = i; //hodnota 1 typu int se automaticky  
prevede na hodnotu 1.0 typu double
```

- Implicitní konverze je bezpečná



## Explicitní typové konverze

- Převod hodnoty typu **double** na **int** je třeba **explicitně** předeepsat
- Dojde k „odseknutí“ necelé části hodnoty **int**

### Příklad

```
double x = 1.2; // deklarace promenne typu
double
int i;          // deklarace promenne typu int
int i = (int)x; //hodnota 1.2 typu double se
prevede na hodnotu 1 typu int
```

- Explicitní konverze je potenciálně nebezpečná

### Příklady

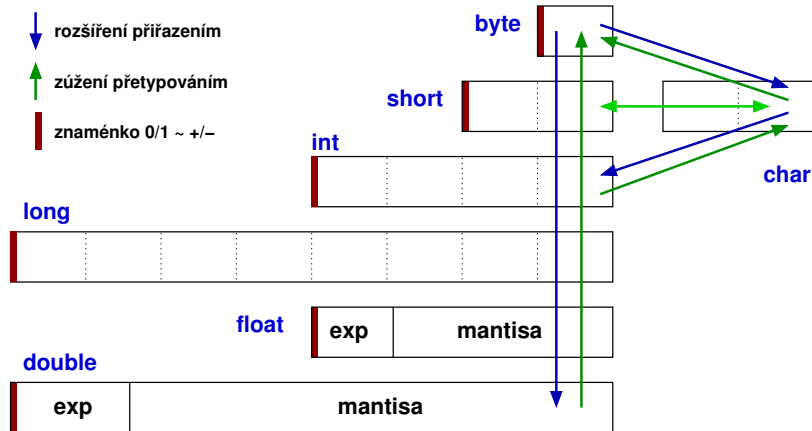
```
double d = 1e30;          long l = 5000000000L;
int i = (int)d;          int i = (int)l;

// i je 2147483647       // i je 705032704
// to je asi 2e9 místo 1e30 // (oriznute 4 bajty)
```



# Konverze primitivních číselných typů

- Primitivní datové typy jsou vzájemně nekompatibilní, ale jejich hodnoty lze převádět



# Část II

## Pole



# Obsah

Reprezentace pole

Pole v Javě

Příklady

Přířazení



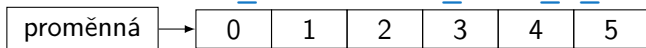


## Pole (statické délky)

- Datová struktura pro uložení více hodnot **stejného typu**
- Slouží k reprezentaci posloupnosti hodnot v paměti
- Jednotlivé prvky mají identickou velikost a jejich relativní adresa vůči počátku pole je tak jednoznačně určena
  - Můžeme je adresovat pořadím prvku v poli

*Relativní adresa vůči prvnímu prvku*

„adresa” = velikost\_prvku \* index\_prvku\_v\_poli



- Proměnná typu pole reprezentuje adresu vyhrazeného paměťového prostoru, kde je pole skutečně uloženo
- Deklarací proměnné dochází k alokaci paměti pro uložení odkazu na začátek pole
- Velikost pole statické délky nelze měnit

*Garance souvislého přístupu k položkám pole*



# Obsah

Reprezentace pole

Pole v Javě

Příklady

Přířazení



## Deklarace pole v Javě

- Proměnná typu pole je referenční typ

*Druhý referenční typ je objekt*

- Hodnota proměnné typu pole je reference (odkaz / adresa) na místo v paměti, kde je pole uloženo
- Deklarace proměnné typu pole se skládá z typu prvků, jména proměnné a hranatých závorek []

**typ proměnná [];**

- Závorky [] slouží také k přístupu (adresaci) prvku pole  
**proměnná \_typu \_pole [index \_prvku \_pole]**

Příklad deklarace proměnné typu pole hodnot typu `int` a alokace paměti pro prvky pole konkrétní délky

```
int values[] = new int[10];
```



## Proměnná typu pole, deklarace a přidělení paměti

- Proměnná typu pole obsahuje adresu na místo v paměti, kde je pole konkrétní délky umístěno
- Deklarací proměnné typu pole alokujeme (a pojmenováváme) místo v paměti pro uložení adresy kde jsou uloženy prvky pole  
*Pole je referenční typ a v Javě musí být před prvním použitím pole explicitně nastavena jeho počáteční hodnota, např. **null**.*
- Deklarací proměnné typu pole tak **nealokujeme** vlastní prostor pro prvky pole
- Alokaci paměti pro reprezentaci pole **konkrétní** délky provádíme operátorem **new** následovaný typem prvků a počtem prvků pole v hranatých závorkách []

**proměnná \_typu \_pole = new typ [počet \_prvků \_pole]**

*Hodnoty prvků jsou nastaveny na výchozí hodnotu typu.*

*Specifikace JVM (Java Virtual Machine) neuvádí, že je pole uloženo v paměti jako souvislý blok paměti. Zpravidla tomu tak bývá např. v programovacím jazyku C. Java to však nespecifikuje a pouze garantuje přístup k prvkům pole prostřednictvím indexu, tj. není třeba se starat o adresaci prvků.*



## Proměnná typu pole, deklarace a přidělení paměti

- Proměnná typu pole obsahuje adresu na místo v paměti, kde je pole konkrétní délky umístěno
- Deklarací proměnné typu pole alokujeme (a pojmenováváme) místo v paměti pro uložení adresy kde jsou uloženy prvky pole  
*Pole je referenční typ a v Javě musí být před prvním použitím pole explicitně nastavena jeho počáteční hodnota, např. **null**.*
- Deklarací proměnné typu pole tak **nealokujeme** vlastní prostor pro prvky pole
- Alokaci paměti pro reprezentaci pole **konkrétní** délky provádíme operátorem **new** následovaný typem prvků a počtem prvků pole v hranatých závorkách []

**proměnná \_typu \_pole = new typ [počet \_prvků \_pole]**

*Hodnoty prvků jsou nastaveny na výchozí hodnotu typu.*

*Specifikace JVM (Java Virtual Machine) neuvádí, že je pole uloženo v paměti jako souvislý blok paměti. Zpravidla tomu tak bývá např. v programovacím jazyku C. Java to však nespecifikuje a pouze garantuje přístup k prvkům pole prostřednictvím indexu, tj. není třeba se starat o adresaci prvků.*



# Deklarace a alokace pole v Javě

## Příklad deklarace a alokace pole v Javě

```
int values[]; //deklarace promenne typu pole int
              //hodnot, pocatecni hodnotu je nutne
              //nastavit, pokud nezname velikost
              //tak muzeme nastavit na null

values = new int[10]; //alokace pameti pro 10 int hodnot

for (int i = 0; i < 10; i++) {
    values[i] = 3*i - 2*i*i; //naplneni hodnot prvku pole
}

values[10] = 10; //adresace mimo rozsah pole neni dovolena

int n = 5;
values = new int[n * 2]; //alokace noveho pole
                        //velikost je vyraz s hodnotou
                        //typu int

for (int i = 0; i < values.length; ++i) {
    //pocet prvku pole je pristupny pres prommenou typu pole
    System.out.println("values[" + i + "]: " + values[i]);
}

lec04/DemoArray.java
```



# Obsah

Reprezentace pole

Pole v Javě

**Příklady**

Přířazení



## Příklad – Pole řetězců 1/3

- Vytvořte program, který načte 5 řádků ze souboru a následně načítá textový vstup od uživatele a vypíše čísla řádků s výskytem zadaného řetězce.
- Pro testování výskytu řetězce v řetězci použijte metodu `indexOf` třídy `String`

```
1 public String[] loadLines(int numberOfLines, String filename) {
2     String lines[] = new String[numberOfLines];
3     try {
4         Scanner scanner = new Scanner(new FileReader(filename));
5         for(int i = 0; i < lines.length; ++i) {
6             lines[i] = scanner.nextLine();
7             System.err.println("Info: line[" + i + "]: " + lines[i]);
8         }
9     } catch (FileNotFoundException e) {
10        System.err.println("Error: filename '" + filename + "' not
11        found!");
12    }
13    return lines;
14 }
```

lec04/DemoArrayString.java





## Příklad – Pole řetězců 1/3

- Vytvořte program, který načte 5 řádků ze souboru a následně načítá textový vstup od uživatele a vypíše čísla řádků s výskytem zadaného řetězce.
- Pro testování výskytu řetězce v řetězci použijte metodu `indexOf` třídy `String`

```
1 public String[] loadLines(int numberOfLines, String filename) {
2     String lines[] = new String[numberOfLines];
3     try {
4         Scanner scanner = new Scanner(new FileReader(filename));
5         for(int i = 0; i < lines.length; ++i) {
6             lines[i] = scanner.nextLine();
7             System.err.println("Info: line[" + i + "]: " + lines[i]);
8         }
9     } catch (FileNotFoundException e) {
10        System.err.println("Error: filename '" + filename + "' not
11        found!");
12    }
13    return lines;
14 }
```

lec04/DemoArrayString.java



## Příklad – Pole řetězců 2/3

```
1 public void printWordOccurance(String[] lines, String word) {
2     String wordOccurance = "";
3     int counter = 0;
4     for(int i = 0; i < lines.length; ++i) {
5         if (lines[i] != null && lines[i].indexOf(word) != -1) {
6             counter += 1;
7             wordOccurance += " " + i;
8         }
9     }
10    if (counter > 0) {
11        System.out.println("Word '" + word + "' detected in " +
12        counter + " lines: " + wordOccurance);
13    } else {
14        System.out.println("Word '" + word + "' has zero occurrence
15        in the input lines");
16    }
17 }
```

- Explicitně testujeme, zda-li je řádek v poli nenulový, pokud se například soubor nepodaří kompletně načíst



## Příklad – Pole řetězců 3/3

```
1 public static void main(String[] args) {
2     final String FILENAME = "lines.txt";
3     final int NUMBER_OF_LINES = 5;
4     DemoArrayString demo = new DemoArrayString();
5     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
6
7     String[] lines = demo.loadLines(NUMBER_OF_LINES, (args.length
8         > 0 ? args[0] : FILENAME));
9
10    String word = "";
11    do {
12        System.err.print("Enter a word: ");
13        System.err.flush();
14        word = scanner.nextLine();
15        if (word.length() > 0) {
16            demo.printWordOccurance(lines, word);
17        }
18    } while (word != null && word.length() > 0);
19 }
```

Vyzkoušejte si program sami napsat a otestujte jeho chování pro různé vstupy!

lec04/DemoArrayString.java



## Příklad – reprezentace matice 1/5

- Vytvořte program pro reprezentaci matice hodnot typu `double` s rozměrem  $N \times M$ , jako pole polí hodnot typu `double`
  - Napište funkci pro tisk matice na obrazovku
  - Napište funkci pro součet dvou matic

*Co musí být splněno pro součet dvou matic?*

- Dekompozice programu na
  1. Alokace paměti pro matici
  2. Vyplnění matice náhodnými hodnotami pro otestování
  3. Tisk proměnné typu pole polí (matice) na obrazovku
  4. Součet dvou matic

```
1 public double[][] createMatrix(int n, int m) {
2     double[][] matrix = new double[n][];
3     for(int row = 0; row < matrix.length; ++row) {
4         matrix[row] = new double[m];
5     }
6     return matrix;
7 }
```

lec04/DemoArrayOfArray.java



## Příklad – reprezentace matice 1/5

- Vytvořte program pro reprezentaci matice hodnot typu `double` s rozměrem  $N \times M$ , jako pole polí hodnot typu `double`
  - Napište funkci pro tisk matice na obrazovku
  - Napište funkci pro součet dvou matic

*Co musí být splněno pro součet dvou matic?*

- Dekompozice programu na
  1. Alokace paměti pro matici
  2. Vyplnění matice náhodnými hodnotami pro otestování
  3. Tisk proměnné typu pole polí (matice) na obrazovku
  4. Součet dvou matic

```
1 public double[][] createMatrix(int n, int m) {
2     double[][] matrix = new double[n][];
3     for(int row = 0; row < matrix.length; ++row) {
4         matrix[row] = new double[m];
5     }
6     return matrix;
7 }
```

lec04/DemoArrayOfArray.java



## Příklad – reprezentace matice 1/5

- Vytvořte program pro reprezentaci matice hodnot typu `double` s rozměrem  $N \times M$ , jako pole polí hodnot typu `double`
  - Napište funkci pro tisk matice na obrazovku
  - Napište funkci pro součet dvou matic

*Co musí být splněno pro součet dvou matic?*

- Dekompozice programu na
  1. Alokace paměti pro matici
  2. Vyplnění matice náhodnými hodnotami pro otestování
  3. Tisk proměnné typu pole polí (matice) na obrazovku
  4. Součet dvou matic

```
1 public double[][] createMatrix(int n, int m) {
2     double[][] matrix = new double[n][];
3     for(int row = 0; row < matrix.length; ++row) {
4         matrix[row] = new double[m];
5     }
6     return matrix;
7 }
```

lec04/DemoArrayOfArray.java



## Příklad – reprezentace matice 2/5

```
1 public void fillMatrix(double[][] matrix) {
2     if (matrix != null) {
3         for(int row = 0; row < matrix.length; ++row) {
4             if (matrix[row] != null) {
5                 for(int column = 0; column < matrix[row].length; ++
6                     column) {
7                     matrix[row][column] = Math.random() * 10;
8                 }
9             }
10        }
11    }
```

- Explicitně testujeme alokaci polí a jejich velikost

[lec04/DemoArrayOfArray.java](#)



## Příklad – reprezentace matice 3/5

```
1 public void printMatrix(double[][] matrix) {
2     if (matrix != null) {
3         for(int row = 0; row < matrix.length; ++row) {
4             if (matrix[row] != null) {
5                 for(int column = 0; column < matrix[row].length; ++
6                 column) {
7                     final String space = column > 0 ? " " : "";
8                     System.out.printf("%s%4.1f", space, matrix[row][
9                     column]);
10                    }
11                    System.out.println(""); //print new line after row
12                }
13            }
14        }
15    }
```

- Každý řádek matice vytiskneme na samostatný řádek, tj. za vytištěným řádkem odřádkujeme (tiskneme nový konec řádku)

[lec04/DemoArrayOfArray.java](#)





## Příklad – reprezentace matice 4/5

- S předpokladem správně alokovaných matic a jejich rozměrů je kód výrazně jednodušší

```
1 public double[][] sum(double[][] m1, double[][] m2) {
2     double[][] sum = null;
3     sum = new double[m1.length][];
4     for(int r = 0; r < m1.length; ++r) {
5         sum[r] = new double[m1[r].length];
6         for(int c = 0; c < m1[r].length; ++c) {
7             sum[r][c] = m1[r][c] + m2[r][c];
8         }
9     }
10    return sum;
11 }
```

lec04/DemoArrayOfArray.java



## Příklad – reprezentace matice 4/5

```
1 public double[][] sum(double[][] m1, double[][] m2) {
2     double[][] sum = null;
3     if (
4         m1 != null && m2 != null &&
5         m1.length == m2.length
6     ) {
7         sum = new double[m1.length][];
8         for(int r = 0; r < m1.length; ++r) {
9             if (m1[r] != null && m2[r] != null && m1[r].length == m2
10 [r].length) {
11                 sum[r] = new double[m1[r].length];
12                 for(int c = 0; c < m1[r].length; ++c) {
13                     sum[r][c] = m1[r][c] + m2[r][c];
14                 }
15             } else {
16                 System.err.println("Error: matrix dimensions does not
17 match!");
18                 sum = null;
19                 break;
20             }
21         }
22     }
23     return sum;
24 }
```

lec04/DemoArrayOfArray.java



## Příklad – reprezentace matice 5/5

```
1 public static void main(String[] args) {
2     final int N = 3;
3     final int M = 4;
4     DemoArrayOfArray demo = new DemoArrayOfArray();
5     double [][] matrix = demo.createMatrix(N, M);
6
7     System.out.println("Matrix after initialization:");
8     demo.printMatrix(matrix);
9     demo.fillMatrix(matrix);
10
11    System.out.println("\nFirst matrix:");
12    demo.printMatrix(matrix);
13
14    System.out.println("\nSecond matrix:");
15    double [][] matrix2 = demo.createMatrix(N, M);
16    demo.fillMatrix(matrix2);
17    demo.printMatrix(matrix2);
18
19    System.out.println("\nSum of matrices");
20    double [][] sum = demo.sum(matrix, matrix2);
21    demo.printMatrix(sum);
22 }
```

Vyzkoušejte si program sami napsat a otestujte chování funkcí pro různé vstupy!

[lec04/DemoArrayOfArray.java](#)



# Obsah

Reprezentace pole

Pole v Javě

Příklady

**Přířazení**



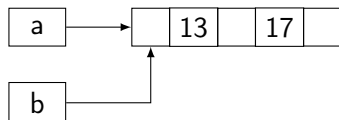
## Přřazení mezi referenčními proměnnými typu pole

```
int[] a = new int[5];  
int[] b = a;
```

```
b[1] = 13;  
a[3] = 17;
```

```
System.out.println(a[1]); //vypise 13
```

```
System.out.println(b[3]); //vypise 17
```



- Po přřazení obě proměnné odkazují na stejné pole
- Přřazení hodnot pole není v Javě definováno

```
b = new int[a.length]  
for (int i = 0; i < a.length; ++i) {  
    b[i] = a[i];  
}
```

*Pro kopírování obsahu pole lze použít systémové knihovny `System.arraycopy()`*



## Pole v Javě – shrnutí 1/2

- Pole  $n$  prvků typu **T** lze v Javě vytvořit pouze operátorem **new T[n]**  
*Dynamické vytvoření*
- Referenci na vytvořené pole typu **T** lze uložit do **referenční proměnné** typu **T[]**
- **Referenční proměnnou pole lze deklarovat bez vytvoření pole** deklarací např. `int [] a;`
- Před prvním použitím referenční proměnné pole je nutné přiřadit referenci na vytvořené pole, např. `a = new int [10];`
- Velikost vytvořeného pole nelze měnit  
*Lze vytvořit pole nové a obsah zkopírovat*
- Po vytvoření pole mají prvky výchozí hodnotu
- Přístup k prvkům pole je přes operátor `[i]`, kde  $i$  je **celočíselný výraz** jehož hodnota je **nezáporná** a **menší než počet prvků pole**

$$0 \leq i < a.length$$



## Pole v Javě – shrnutí 2/2

- Indexace mimo rozsah pole způsobí chybu běhu programu `java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException`.
- Počet prvků pole (např. `a`) je přístupný přes položku `length` referenční proměnné, např. `a.length`
- Pole lze zavést definicí hodnot prvků, například:

```
String[] months = { "jan", "feb", ..., "dec"};
String monthStr = (args.length > 0) ? args[0] : "Jun";
int month = -1;
monthStr = monthStr.substring(0, 3);
for(int i = 0; i < months.length; ++i) {
    if (monthStr.equalsIgnoreCase(months[i])) {
        month = i + 1;
        break;
    }
}
if (month >= 0 && month < months.length) {
    System.out.println("Parsed month '" ...);
...

```

[lec04/DemoArrayMonth.java](#) vs [lec03/DemoSwitchMonth.java](#)



# Část III

## Funkce a procedury





# Obsah

Dekompozice

Deklarace

Kódovací konvence

Předávání parametrů

Příklady



## Funkce a procedury

- Funkce a procedury jsou označené (**pojmenované**) části kódu (posloupnosti příkazů)
- Jsou klíčovým elementem pro **dekompozici** řešení problému na dílčí části
- “Zapouzdřují” nějakou konkrétní činnost – dílčí řešení výpočtu
  - Pomáhají zvýšit čitelnost a udržitelnost programu
  - Zvyšují znovu použitelnost konkrétních částí programu
- Můžeme rozlišit
  - **Funkce** – definovány vstupní hodnoty a hodnota funkce
    - Vstupní hodnoty jsou použity pro výpočet hodnoty funkce  
*Jedna návratová hodnota, ale můžeme „vyplňovat” více hodnot / proměnných vstupních parametrů*
  - **Procedura** – definovány vstupní hodnoty a činnost procedury
  - **Metody** – funkce nebo procedury v objektově orientovaném programování (OOP), někdy nazývané služby třídy / objektu



# Obsah

Dekompozice

Deklarace

Kódovací konvence

Předávání parametrů

Příklady



# Deklarace funkce

- Deklarace funkce
  - Hlavička funkce
  - Tělo funkce
- V Javě má základní hlavička funkce (metody) tvar  
**typ** jméno ( parametry funkce )
  - **typ** – výsledku funkce (funkční hodnoty)
  - **jméno** – identifikátor funkce
  - **parametry** – seznam definic parametrů je ve tvaru **typ jméno** oddělené čárkou *prázdná specifikace – funkce bez parametrů*
- Tělo funkce je složený příkaz nebo blok, který se provede při volání funkce
- Tělo funkce musí dynamicky končit příkazem **return x;** kde *x* je výraz, jehož hodnota je výsledek volání funkce
  - Typ výsledku musí být shodný s typem v hlavičce
  - Pro funkce s prázdným typem **void** (procedury) není **return** nutný



## Příklady deklarací funkcí

```
int computeFactorial(int n) {
    // funkce pro vypocet n!
    // jeden vstupni parametr typu int
    // navratova hodnota typu int
    int factorial = 1;
    ...
    return factorial;
}

int getRandomValue() {
    // funkce vraci nahodne cislo typu int
    int random;
    ...
    return random;
}

void execute() {
    // funkce bez parametru
    // navratovy typ void definuje prazdny navratovy typ, tj
    // funkce nevraci zadnou hodnotu
    // v podstate se tak jedna o proceduru
    ...
}
```



## Tělo funkce

- Složený příkaz nebo blok (posloupnost příkazů) vymezená složenými závorkami { a }
- Zápis těla funkce je **definice funkce**
- Deklarace proměnných v těle funkce se řídí stejnými pravidly jako v případě bloku, tj.
  - Rozsah platnosti je pouze uvnitř těla funkce
  - Proměnná stejného jména jako „globální“ proměnná zastihuje tu globální
- Vstupní parametry jsou proměnné definovaného typu a představují deklaraci lokálních proměnných, které jsou inicializovány na hodnotu předávanou voláním funkce



## Příklad definice funkce

### Příklad výpočtu faktoriálu celého čísla

```
int computeFactorial(int n) {
    int factorial = 1; //lokalni promenna
    for(int i = 1; i <= n; ++i) {
        factorial *= i;
    }
    return factorial;
}

public static void main(String[] args) {
    DemoFactorial demo = new DemoFactorial();
    int n = 6;

    //predani funkci computeFactorial hodnoty promenne n
    int f = demo.computeFactorial(n);

    //predani hodnoty vyrazu, tj. 2*6 = 12
    int f = demo.computeFactorial(2*n);
}
```

lec04/DemoFactorial.java



## Předávání parametrů

- Deklarace funkce obsahuje formální parametry funkce pro předávání dat do funkce (metody)
- Formální parametry jsou proměnné uvedené v kulaté závorce hlavičky funkce
  - Jsou to lokální proměnné funkce
  - Při volání funkce se jim **přiradí** hodnoty skutečných parametrů
- Skutečné hodnoty parametrů se přiřazují formálním parametrům **voláním hodnotou**
- Přípustný datový typ skutečného parametru vzhledem k datovému typu formálního parametru se řídí stejnými pravidly jako v případě **přiřazení**:
  - identické typy
  - automatická konverze typu
  - vynucená konverze typu
  - v případě nepovolené konverze nelze hodnotu přiřadit, např. typ `boolean` na typ `int`





# Obsah

Dekompozice

Deklarace

Kódovací konvence

Předávání parametrů

Příklady



## Základní doporučení pro zápis funkcí / procedur

- Funkce by měly být krátké
  - Funkce by měla dělat jen jednu věc

*Např. do 20 řádků, ale žádné takové pravidlo není striktní*
- Malý počet parametrů (argumentů)
- Jméno funkce volíme jako sloveso
  - V Javě zapisujeme malými písmeny
  - V případě víceslovného jména slova spojujeme a první písmeno dalších slov píšeme velké  
např. `int computeFactorial(int n)`
- Jméno funkce a parametrů volíme tak, aby vyjadřovalo pořadí parametrů
- Snažíme se vyvarovat přepínání činnosti funkce hodnotou vstupních parametrů



# Obsah

Dekompozice

Deklarace

Kódovací konvence

**Předávání parametrů**

Příklady



## Způsoby předávání parametrů

- Existují dva základní mechanismy předávání parametrů
  - „Volání hodnotou“ (Call by Value)
  - „Volání odkazem“ (Call by Reference)
- **Volání hodnotou**
  - Při volání funkce jsou předávány formálním parametrům kopie hodnot skutečných parametrů
  - Změnou formálního parametrů ve funkci tak **nelze změnit** hodnotu původního skutečného parametru

*Metoda zná jen kopii hodnoty nikoliv adresu skutečného parametru*
  - Metoda / funkce tak nemůže ovlivnit své okolí *Omezení*
  - Formální parametr volaný hodnotou nelze použít jako výstupní bod z funkce (metody))
- **Volání odkazem**
  - V místě předání skutečných parametrů do formálních se předává reference na skutečný parametr

V Javě je možné pouze volání hodnotou!



## Způsoby předávání parametrů

- Existují dva základní mechanismy předávání parametrů
  - „Volání hodnotou“ (Call by Value)
  - „Volání odkazem“ (Call by Reference)

### ■ Volání hodnotou

- Při volání funkce jsou předávány formálním parametrům kopie hodnot skutečných parametrů
- Změnou formálního parametrů ve funkci tak **nelze změnit** hodnotu původního skutečného parametru

*Metoda zná jen kopii hodnoty nikoliv adresu skutečného parametru*

- Metoda / funkce tak nemůže ovlivnit své okolí *Omezení*
- Formální parametr volaný hodnotou nelze použít jako výstupní bod z funkce (metody))

### ■ Volání odkazem

- V místě předání skutečných parametrů do formálních se předává reference na skutečný parametr

**V Javě je možné pouze volání hodnotou!**



# Obsah

Dekompozice

Deklarace

Kódovací konvence

Předávání parametrů

**Příklady**



## Příklady volání hodnotou 1/3

- Voláním hodnotou dochází k vytvoření kopií hodnot proměnných a nastavení lokálních proměnných funkce definovaných v hlavičce

```
1  int computeAvg(int x, int y) {
2      System.out.println("computeAvg: x: " + x + " y: " + y);
3      x = x + y;
4      y = x / 2;
5      return y;
6  }
7
8  ...
9  int x = 1;
10 int y = 7;
11
12 System.out.println("x: " + x + " y: " + y);
13 //vytiskne 1 a 7
14
15 int avg = computeAvg(x + 1, y - 1);
16 // vytiskne 2 a 6
17
18 System.out.println("x: " + x + " y: " + y);
19 //vytiskne 1 a 7, volanim se hodnota x a y nezmeni
20
21 System.out.println("Avg: " + avg);
22 //vytiskne 4
```

lec04/DemoFunctionAvg.java



## Příklady volání hodnotou 2/3

- Předáním referenční proměnné typu pole lze realizovat volání odkazem

*Platí pro libovolnou referenční proměnnou*

- Vytváří se kopie referenční proměnné což je adresa, kde je pole uloženo, lokální proměnná `values` tak odkazuje na stejné místo v paměti a dochází tak k modifikaci obsahu paměti kam odkazuje hodnota „původní“ proměnné předávané funkci

```
1 void doSquare(int[] values) {
2     for (int i = 0; i < values.length; ++i) {
3         values[i] = values[i] * values[i];
4     }
5 }
6
7 ...
8 int array[] = {1, 2, 3, 4, 5}
9
10 print(array);
11 //vytiskne 1 2 3 4 5
12
13 doSquare(array);
14
15 print(array);
16 //vytiskne 1 4 9 16 25
```

lec04/DemoFunctionArray.java





## Příklady volání hodnotou 3/3

- Referenční proměnná typu `String` se také předává odkazem, ale hodnotu řetězce nelze měnit, vytváří se řetězec nový.

```
1 String addPrefix(String prefix, String str) {
2     str = prefix + " " + str;
3     return str;
4 }
5
6 ...
7 String str = "CTU in Prague";
8
9 System.out.println(str);
10 //vytiskne 'CTU in Prague'
11
12 String full = addPrefix("FEE", str);
13
14 System.out.println(str);
15 //vytiskne 'CTU in Prague'
16
17 System.out.println(full);
18 //vytiskne 'FEE CTU in Prague'
```

`lec04/DemoFunctionString.java`

- Další příklady viz příklad součtu matic nebo načítání řetězců  
`lec04/DemoArrayOfArray.java` nebo `lec04/DemoArrayString.java`



## Příklady volání hodnotou 3/3

- Referenční proměnná typu String se také předává odkazem, ale hodnotu řetězce nelze měnit, vytváří se řetězec nový.

```
1 String addPrefix(String prefix, String str) {
2     str = prefix + " " + str;
3     return str;
4 }
5
6 ...
7 String str = "CTU in Prague";
8
9 System.out.println(str);
10 //vytiskne 'CTU in Prague'
11
12 String full = addPrefix("FEE", str);
13
14 System.out.println(str);
15 //vytiskne 'CTU in Prague'
16
17 System.out.println(full);
18 //vytiskne 'FEE CTU in Prague'
```

lec04/DemoFunctionString.java

- Další příklady viz příklad součtu matic nebo načítání řetězců  
lec04/DemoArrayOfArray.java nebo lec04/DemoArrayString.java



# Shrnutí přednášky



# Diskutovaná témata

- Číselné typy, jejich reprezentace a přetypování
- Pole – deklarace a alokace paměti
- Funkce a procedury – základní deklarace a volání hodnotou
- Příklad: Dekompozice problému



# Diskutovaná témata

- Číselné typy, jejich reprezentace a přetypování
- Pole – deklarace a alokace paměti
- Funkce a procedury – základní deklarace a volání hodnotou
- **Příště: Dekompozice problému**

